Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/811,938

Examiner

John P. Lacyk

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KINDLEIN ET AL.

Art Unit

3735

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J		<u> </u>	L
<u> </u>		T								
Cla	ıım	Date								
Final	Original	100 V								
	1	17	<u> </u>					\vdash	_	Н
	-	Ľ.	-	-	-	-	-	-	-	Н
	3	H	-	-	-	-	-	-	-	Н
<u> </u>	7	+		┝	-	_	-	-	-	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5	H		-	⊢	-	⊢	-	 	Н
\vdash	6	H					\vdash		-	Н
	7	╁		-			\vdash	\vdash	_	\vdash
		╫╴	_	_	_	-	┝	_	-	Н
H	8 9	╫╴	-	H		-	┢	-	-	Н
\vdash	10	╫╴	_				\vdash	_	 	Н
	11	#	 				 	-		Н
	12	#-	-	_		\vdash	 	_	_	Н
	13	1	_	 		\vdash	_	_	_	Н
	14	1	$\overline{}$	\vdash	-		Н	\vdash	\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17	V	ſ	\vdash					H	Н
	16	Ť								
	17	_	_	-		 	_	_	_	H
	18					-	\vdash	-		
	18 19 20	 		_	_	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
	20	\vdash			_	_	_	\vdash	 	П
	21	_	_		_		_			\Box
	22					_	\vdash	\vdash		
•	22 23	П					\vdash			П
	24									
	25									
	26									
	27									
	26 27 28 29									
	29									
	30 31									
	31									
	32									
$oxed{oxed}$	33			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	Ш
ш	34	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
\square	35	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
Ш	36	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
<u> </u>	37	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
\vdash	39	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
Ш	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
$\vdash \dashv$	41	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
\vdash	42	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	\dashv
$\vdash \vdash$	43	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
\vdash	44		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45 46	-	 	├	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\dashv
\vdash	45	-	-	├—			\vdash		-	\dashv
-	48	-	<u> </u>	├—		-	-	-	-	Н
		-	\vdash	-	 	├-	-	\vdash		\vdash
	49 50	-	\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	-	\vdash	-	Н
\sqcup	20					<u> </u>				ليا

		_	_	_	_	_			_	_
Final	Original									
	51		-						_	
\vdash	52	_			Н		-			
	52	_	_		\vdash		_		_	_
	53						_		-	
-	51 52 53 54 55									
\vdash	55					_				_
<u> </u>	56			_			\Box			
	57							_		
	56 57 58 59 60									
	59									
	60									
	61									
	62									
	61 62 63									
	64									
	65							Т	П	
	64 65 66			_				-	-	Ι
	67							Н	М	
\vdash	67 68		-	-	_	_	_			_
	60		_						-	
	70	_	_							
	71									
-	72									
_	72	_			_		\vdash	_	_	_
-	69 70 71 72 73 74								\vdash	
\vdash	74	-							_	
<u> </u>	75 76 77 78 79									
	76				-					
	77									
\vdash	78				_					
<u> </u>	79									
	80									
	81									
	80 81 82									
	83									
	83 84 85									
	85									
	86 87									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	91 92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	\Box								_
	98	М				\Box		\vdash		
	99		_			\vdash				\vdash
	100	-						П		┢
	ئتت			_						

Cli	Claim Date									
					ΓŤ					
ā	Original									
Final	rig									
	101 102									
	102									
	103 104						L			Ш
	104									Ш
	105						<u> </u>		L_	Ш
	106 107 108			_			<u> </u>	_		_
	107	_	_	_		\vdash	H	_		Щ
	108	┝				<u> </u>	H	<u> </u>	-	
	109 110	H				_	H	-	-	
	111	-		-	-	-	┝	\vdash	⊢	_
	111 112 113	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	113	 	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	114	Н				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114 115		H			 		_		\vdash
	1116	П		П	-	Г		\vdash	\vdash	
	117				Г	\vdash				
	117 118				Г					
	119									
	120 121									
	121									
	122						L			Ш
	123					_				Ш
	122 123 124 125 126 127								_	Щ
	125					_	_		<u> </u>	Н
	120	_					_		-	Н
	127	-				_	_		 	-
	128 129 130			_	-	_		-	-	Н
	130		-	-	-	_	_		-	Н
	131					_	_	-		-
	131 132 133 134				-					Н
	133									Н
	134		_							П
	135									
	136 137									
	137									
	138	L.	Ш	Ш	L.	L	Ш	oxdot	$oxed{oxed}$	Щ
	139 140	\vdash	_	L	_	L	_	_	_	Щ
		<u> </u>		-	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	\vdash		<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ
	142 143	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>				
	144	-	 	├	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144	\vdash	-		<u> </u>			H	\vdash	\vdash
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\dashv$
	147	\vdash	\vdash	⊢	-	-	Η-	-		
	148	\vdash	H	H	H	H	\vdash	H	-	
	149	\vdash	-	\vdash	Η-		-	-	\vdash	\vdash
	150		-	 	-					\vdash
	.,55	نــــا	Ц.	Ц	Щ.	L		_		لــا